

ANTI ADHERENT SOUDURE AEROSOLS

1. Destination

Sans silicone. N'encrasse pas, s'élimine très facilement à l'aide d'un chiffon imbibé de solvant (1643) . Permet les opérations de peinture, collage ... après utilisation
Evite l'adhérence des projections de soudure. Odeur agréable.

2. Propriétés

Protection des torches de soudure et des pièces soudées.
Protection des machines à souder automatiques et semi-automatiques

3. Mode d'emploi

Bien agiter l'aérosol, le tenir verticalement.
Pulvériser directement sur la surface à traiter à une distance de 20 à 30 cm. Renouveler l'opération avant chaque soudage.
Ne pas laisser l'aérosol à portée des grattons de soudure, ni de source de chaleur.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Etat physique : liquide
Odeur : parfumé
Masse volumique : 1320 à 20°C

5. Stockage et étiquetage

Xn : Nocif
Inflammable